

Uno studio realizzato da **ECBA Project**, presentato il 30 gennaio in un convegno di Assoelettrica, riassume i risultati sui benefici di carattere ambientale dal 2014 al 2020 per l'utilizzo delle pompe di calore elettriche in Italia.

"I benefici ambientali e sanitari della diffusione delle pompe di calore elettriche per il riscaldamento delle **abitazioni** potrebbero ammontare complessivamente a 1,7 miliardi di euro nel periodo 2014-2020, realizzando almeno in parte l'enorme potenziale di **riduzione dei costi sociali dell'inquinamento atmosferico** di questa tecnologia ad alta efficienza energetica, valutato in circa 5 miliardi di euro entro il 2020".

A seguire una breve rassegna stampa:

[IL SOLE 24 ORE](#)

[E-GAZETTE](#)

[QUALE ENERGIA](#)

[ALTERNATIVA SOSTENIBILE](#)

[CASA & CLIMA](#)

[FOCUS](#)

[INGEGNERI.INFO](#)